⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-197801

®Int. CI. 5 G 02 B B 32 B C 08 J

識別記号

❷公開 平成2年(1990)8月6日

Z A M 8106-2H 7310-4F 7446-4F

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全3頁)

60発明の名称

水やけ防止コート膜付き光学素子

20特 願 昭63-204935

願 昭63(1988)8月18日 多出

明 杉 浦 (72)举:

愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14

(株式会社ニデック拾

石工場内)

俊 裕 大 須 賀 @発

愛知県蒲郡市拾石町前浜34番地14

石工場内)

株式会社ニデック 頭 人 の出

愛知県蒲郡市栄町7番9号

1. 発明の名称

水やけ防止コート膜付き光学素子

2. 特許請求の範囲

(1) 金鳳酸化物で被覆された光学素子の被覆膜 上に、下記の一般式で示される硬化性有機けい素 化合物よりなる被覆膜形成剤を塗布したことを特 徴とする水やけ防止コート膜付き光学素子。

 $[R_a^1 S i (NH) + \frac{1}{2}]_m [R_b^2 S i O + \frac{1}{2}]_n$

(ここにR, Rは水素原子または同種あるいは異 種の1価の有機基から選択される原子または基。 a, bは0~1.5の正数. m≥1. n≥0)

(2) 硬化性有機けい素化合物が単位式

CH3 SI (NH)1.5

からなるものであることを特徴とする第1項の水 やけ防止コート膜付き光学素子。

(3)硬化性有機けい素化合物が単位式

CH₃ S (OCH₃) NH からなるものであることを特徴とする第1項の水 やけ防止コート膜付き光学素子。

(4) 硬化性有機けい素化合物が単位式

CH2 = C - C-0(CH2) SI (NH),5 (ここにRは水素原子またはメチル基、 $\ell=1$ ~ 3) からなるものであることを特徴とする第1項 の水やけ防止コート膜付き光学素子。

(5) 硬化性有機けい素化合物が単位式

CP F2PHCH2 CH2 SI (NH)1.5 (ここにPは正の整数)からなるものであること を特徴とする第1項の水やけ防止コート膜付き光 学养子。

- (6) 金属酸化物で被覆された光学素子が眼鏡レ ンズまたはCRTフィルタであることを特徴とす る第1項乃至第5項のいずれかの水やけ防止コー ト膜付き光学素子。
- 3. 発明の詳細の説明

[産業上の利用分野]

本発明は水やけ防止コート膜付き光学素子、さらに詳しくいえば金属酸化物によりコーティング加工された眼鏡レンズ等の光学素子上に生ずる水やけを防止するための膜が施こされた光学素子に関する。

[従来技術とその解決すべき問題点]

最近の眼鏡レンズやCRTフィルタ等の多くは 表面にコート膜が施されている。コート膜はその レンズ表面の硬度を高めたり、特定の波長の光を カットしたり、レンズの表面反射を抑える等の目 的で施される。

しかしながら、コート膜は水に対する潤れ性が大きいのみならず、不純物を含む水がコート膜表面に付着し蒸発すると、しみ状の痕跡(水やけ)が残る。コート膜の種類等の条件によってはこの水やけは拭きとるのが難しい。

そこで、水やけを防止するコート膜の開発が望 まれていた。

水やけを防止するコート膜に関する技術は、従来特開昭62-178902号。特開昭62-1

a,bは0~1.5の正数.m≥1.n≥0)で 示される硬化性有機けい素化合物よりなる被程膜 形成剤を塗布したことを特徴としている。

本発明者は金属酸化物のコート膜を有する眼鏡 レンズに水やけ防止性があると思われる名種の組 成物について検討した結果、水やけ防止性・耐久 性・経済性・扱い易さ等の観点からみて上記一般 式で示される硬化性有機けい素化合物が最適であ るとの確信を得、本発明を完成するに至った。

上記した一般式で示される組成物およびそのその実施例は特開昭60-221470号(出願人:信越化学工業株式会社 発明の名称:「硬化被膜形成剤」)に於て詳細に説明されている。

【作用]

SiO 等の金属酸化物のコート膜の表面に不 純物を含む水が付替し蒸発すると、しみ状の痕跡 が残るが、これが水やけといわれている現象であ る。金属酸化物の表面には極性に富んだ水酸基が 存在するが、これが水との接触角を小さくしまた 不純物を吸着し易くし、水やけが生じ易い原因で 78903号、特開昭62〜247302号等の公報に開示されている他、表面処理剤として各種のものが市販されている。

しかしながら、これらのものは一定の水やけを防止する効果が認められるものの、反応性が高くコート膜の特性を低下させたり、溶液の安定性に欠けコストが高くなったり、塗布が容易でなかったり、機能が一時的で永続性に欠け耐久性に乏しい等の欠点を有している。

本発明の目的は、上記従来技術の問題点に鑑み、 コート膜の特性を低下させることなくしかも安定 性に優れ取扱の容易な組成物からなり、水やけ防 止効果が高く耐久性にも優れた効果を有する被覆 膜を施した光学素子を提供することにある。

「問題点を解決する手段]

本発明は、上記目的を達成するために、金属酸化物で被覆された光学素子の被覆膜上に、一般式

 $[R_a^l Si(NH)_{4=2}]_m[R_b^l SiO_{4=2}]_m$ (ここにR。Rは水素原子または同種あるいは異種の1価の有機基から選択される原子または基.

あるものと考えられている。そこで、コート膜表面に極性の極性を小さくすべく硬化性有機けい素化合物を塗布することにより表面摩擦を小さくするとともに
酸水性を高める。

また、この被覆膜はシラザン結合が加水分解するときに生ずるシラノール基が活性に富むため接着性が高く持続性・耐摩耗性が向上する。

[実施例1]

ジェチレングリコール・ピスアリルカーボネート 樹脂(CRー39)からなるプラスティック製レンズを洗浄した後、耐擦傷性向上のためにレンス表面を有機ケイ素化合物で表面処理した(ハードコート)。その後、反射防止処理として真空禁着法によりSIO z、ZrOz、TIO z、Alz O s 等の化合物を3層にわたり蒸着処理し(マルチコート)、そのレンズをIPA(イソプロピルアルコール)で洗浄した。

この種の蒸着技術は公知のものであるのでその詳細は省略する。

信越化学工業株式会社から商品名KP801と

して発売されている化学式ConfrCHtSi (NH) なる組成物をフロン112または11 3で1.5~20倍に希釈した液に蒸箸処理した レンズを室温で30秒浸渍した。その後レンズを 室温~80° Cの乾燥空気に10秒~180秒放 置した後再度フロン112または113に浸漬し、 未反応のCs Fir CHz SI (NH) を洗浄し、 さらにフロン112または113による蒸気洗浄 し乾燥した。

なお、希釈液の種類、その希釈倍率、乾燥温度、 その放置時間の違いには有意差を認めることはで きながった。

また、乾燥後のレンズの外観や反射防止特性に は何等変化は見られなかった。

得られた被覆膜の評価は以下に示す方法を用い た。

①水やけ性: 水道水をコート膜表面にたらし ・乾燥させた後、布で残留物を拭きとった。

> 〇:完全に拭きとれる ×:一部拭きとれない。

水やけ性 接触角 持続性 密着性 実施例1 〇 Α В 100/100 . С 比較例1 × C 100/100

麦 1 (実施例1)

市販のデューサイクル・サンシャインウェザー メーターによる400時間促進耐候性試験におい てもその効果は充分認められた。

また実施例1において、ハードコートをせずマ ルチコートのみを施した場合も参考までに実施例 2として表2に示す。

表 2 (実施例2)

水やけ性 接触角 持続性 密着性 100/100

実施例2 〇 Α 比较例2 × С

В

С 50/100

なお、水やけ防止コート膜はその下のコート膜 が金属酸化物からなるときはその種類による影響 はほとんど見られず同様な効果が確認された。

また、Ca Fir CH2 Si (NH) なる組成 物の希釈液にレンズを浸漬する時間は長くしても 全く影響がないことが解った。

②接触角

A:接触角90°以上

В: 45~90

C: 45°未潜

③持続性:コート膜表面を布で1Kgの荷重を かけ2000回摩擦し、その後の接触角を測定し た。

A:接触角90°以上

B: 45~90

C: 45°未溢

④密着性:80° Cの純水に30分間浸漬した 後のコート膜の密着を調べた。密着性はJIS D-202に準じて、クロスカットテープ試験に

なお、効果を確認するために水やけ防止コート 膜のない同種のハード・マルチコートレンズを比 較例として用いた。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば金属酸化 物からなるコート膜表面に前記の硬化性有機けい 素化合物よりなる被覆膜形成剤を塗布することに より、コート膜の特性を低下させることなく、高 い水やけ防止効果が生じる。また、表面の疎水性 は水分によるコート膜全体の耐久性の劣化を防ぐ ことができる。さらに表面の摩擦係数が低いので 耐摩耗性が向上する。

特許出願人 株式会社ニデック

THIS PAGE BLANK (USPTO)